

Sarajevo, 24.03.2023. godine

Skupština Kantona Sarajevo

Admela Hodžić, zastupnica u Skupštini Kantona Sarajevo

SKUPŠTINA KANTONA SARAJEVO

n/r Predsjedavajućeg

UPUTITI:

- VLADA KANTONA SARAJEVO

- MINISTARSTVO PRIVREDE KANTONA SARAJEVO

- MINISTARSTVO KOMUNALNE PRIVREDE, INFRASTRUKTURE, PROSTORNOG
UREĐENJA, GRAĐENJA I ZAŠTITE OKOLIŠA

ZASTUPNIČKA INICIJATIVA

Na osnovu čl. 106. i 213. Poslovnika Skupštine Kantona Sarajevo („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj 41/12 - drugi novi prečišćeni tekst, 15/13, 47/13, 47/15, 48/16, 9/20, 14/20), podnosim inicijativu Vladi Kantona Sarajevo, Ministarstvu privrede Kantona Sarajevo i Ministarstvu komunalne privrede, infrastrukture, prostornog uređenja, građenja i zaštite okoliša Kantona Sarajevo da se u što kraćem vremenskom periodu kreiraju program i izdvoje potrebna sredstva za subvencioniranje izgradnje solarnih panela za domaćinstava u Kantonu Sarajevo, kao i sva moguća tehnička i stručna pomoć koja će služiti da se građanima koji to žele, brzo i efikasno pomogne u realizaciji izgradnje solarnih panela za domaćinstvo.

OBRAZLOŽENJE

Iako naša zemlja nema strategiju, struka smatra da se Bosna i Hercegovina nalazi na jednoj od najboljih evropskih, ali i svjetskih lokacija kada je u pitanju proizvodnja električne energije iz solarnih panela.

Prema mišljenju struke, fotonaponski sistem kapaciteta od pet kilovata bio bi dovoljan za potrebe jednog domaćinstva.

Instaliranjem fotonaponskog sistema građani mogu proizvoditi električnu energiju, slati je u mrežu i koristiti onda kada im treba. Samim tim, njihovi računi za električnu energiju na godišnjem nivou bili bi znatno smanjeni. Također, u našem društvu će se desiti i demokratizacija, davanjem mogućnosti građanima da proizvode električnu energiju. Uz to će oni biti manje ovisni jer mi ne znamo šta nas čeka u budućnosti sa energetsom tranzicijom.

Nažalost, u Bosni i Hercegovini još uvijek se ne subvencionira ugradnja fotonaponskih solarnih panela u domaćinstvima, što nije slučaj u zemljama regiona. U susjednoj Hrvatskoj se već nekoliko godina ugradnja subvencionira sa od 40 do 80 posto od ukupnog iznosa ugradnje ili do 19.500 KM. U susjednoj Srbiji, od 2021. godine ugradnja solarnih panela u domaćinstvima subvencionira se sa 50 posto od ukupnog troška ugradnje.

Konceptom proizvođač/potrošač električne energije, projektovanje snage fotonaponskih sistema na kućama je bazirano na potrošnji struje tog domaćinstva te sukladno tome i troškovi ugradnje ovise o tome koliko domaćinstvo troši električne energije.

Činjenica je da su se u posljednjih nekoliko godina znatno smanjili troškovi kupovine opreme za ugradnju fotonaponskih sistema, tako da je to danas vrlo isplativa investicija, zaključuje struka.

Molim nadležne da što prije razmotre ovu inicijativu i dostave odgovor.

Admela Hodžić

Zastupnica u Skupštini Kantona Sarajevo

